Bedienungsanleitung Operating instructions Notice d'emploi

Leider nicht besser möglich, da Kopis von Kopie





Technische Daten

Stromert: TK 245: Wechselstrom 50 Hz; für dan Betrieb en 60 Hz; st ein Umbeusetz erhältlich TK 245 U: Wechselstrom 50/50 Hz

Spannungswähler: 50 Hz: 110, 130, 220, 240 V 60 Hz: 110, 130 V Letstungesufnahme: cs. 70 Watt Bicherungen: 5 x 20 mm, trage Sicherungen: 5 x 20 m Netz: 7 A Anodenatrom: 180 mA

Röhrenbestückung: 2 x EF 88, 2 x EF 63, ECC 88, ECL 88, EC 92, EM 57

Gletchrichter: *B 250 C 100, E 60 C 3, B 40 C 2-2 Spurings Viertelapur Internations Ausstauerungs-kontrolle:

Medisches Band kontrolle:
Bandgeschwindigkeiten: 19 erws 9,5 cm/s
Tolkranz nach DIN 4551 1
Fraquenzbersich: 50 bis 16 000 Hz 50 ois 12 500 Hz
Tolkranzfeld nach DIN 45611

≥ 45 dB ≥ 45 cB Dynamik:

Tonhöhen-schwankungen: Tondabenechwankungeni ≤ ± 0.12% ≤ ± 0.15%
strocechand den Antigraterungen
für Studigeräten nach 13% 455%
gemesten mit EUA 448
Leutzeit einer votten Bandspulo bet Mono 15 cm 3.
Duobacht 3 Sururden
Leutzeit einer votten Bandspulo bet Mono 15 cm 3.
Sururden
Leutzeit einer votten Bandspulo bet Mono 15 cm 3.
Duobacht 3 Sururden

Duoband: 4 3 St Langaprathand: 3 8 St Bol Sterephetrieb halbiert sich die Spielzeit cs. 270 Sek, bei LS-Band 18 om © Ausstauerung und Abschaltung am Bandende Rockspulzelt: Automatik: Eingange

2...40 mV an ca. 1,5 Mg Q 2x Micro 2x Radio 2x Platte 4...80 mV an 44 kΩ Ausgange:

4 ... 80 mV an 44 kB 90 ... 1800 mV an 1 MB 2 x Verstärker ca. 1 V an 22 kB 10 Lautaprother 5 B 12 x Kopfhörer ca. 1 V an 22 kB zon Mithänen bei Aufsahme ca. 2 V an 22 kB zum Abhören bei Playbeids 60 Ø und 172 x 95 nm 4 W

Endatule: 410 + 235 × 105 mm 13.5 kg Gewicht:

Anderungen vorbehalten

Specification

Current: TX 245: A. C., 50 Hz: for 60 int operation a conversion set may be cupolited TK 245 U; A. C., 50/60 Nc conversion Mains voltages: 50 Hz: 10, 150 V 60 Hz: 10, 150 V

· · · · · · illement at 4

size 5 x 20 mm, slow blow 1 A 160 mA Fuses: Metre: Anode current:

2x EF 88, 2x EF 83, ECC 68, ECL 86, EC 92, EM 87 B 250 C 100, E 60 C 3, B 40 C 2-2 international four tracks Rectifiers:

Standards: Recording level indication magic band valve 7½ ° p. a. 3½ ° p. a. soferance according to DNN 45511 50 sii 16000 Hz 50 to 12300 Hz tolerance according to DNN 45511 Tape Speeds: Frequency Ranges:

Dynamic: 2 46 dB ≥ 45 dB according to DIN 45405 ≤ ± 0.12 % ≤ ± 0.15 % according to DIN 45405 (Prescriptions for Stadio Table Recorders measured with EMT 418) 45 63 Wow and Flutter

Recording and Ptayback time per tape (18 cm = "1/a" ○) on mono:

Duo-tapa: 4 h Si Longolayung tooe: 3 h 6 On Storag half time of monu operation Fast rewinding approx. 270 sec. per LP-tape. 3 7 %*

Amorestic

uta: Q2xmkto 2 40 mV / 1.5 MO 2x rodio 1...80 mV / 44 kg 90... 1800 mV/1 M9 2 x emplifier approx, 1 V:22 k2 4 loudspeaker 5 9

© laudsperior 5.9 © 2x earphons approx. 1 V at 22/02 for monutaring when seconding approx. 2 V at 22 kg for monitoring on playback. 2.34 ° C and 6.7 ° x 3.74 ° Output stage approx. 15.99 " x 13 " x 7.5" Dimensions

Right for alterations reserved ,

Caractéristiques techniques

Centre III TASE demand III Siri II Courted III TASE demand III Siri II Courted III TASE demand III Siri II Courted III Courted

Controle de niveau

Controls of private of present private of private of present private of private private of present private o

2 à 40 mV eur t 5 kt0

Entrées:

Q 2 x Micro

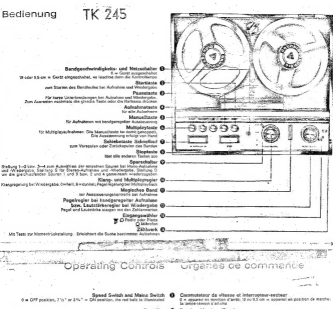
T 2 x Radio

Q 2 x Disques 4 à 80 mV syr 44 kg 90 à 1800 mV sur 1 MΩ 2x Amplificateur environ 1 V dur 22 kΩ of Have parteur 5 G

2 2x écoute G 2x ecouteur environ 1 V à 22 kg sour l'ecoute pendant l'enregistrement enviros 2 V à 22 kg pour l'écoute

30 @ et 172 x 95 mm Haut-parleura: Puissance de s Dimonsions: environ 416 x 335 x 135 mm 23 % kg

Medifications reserves:



Start Key for starting tape run on recording and playba

allows to stop recording or playback.
To unlook it press the same key again or the stop key

for recordings with

Touche »Marche» (Start) t de la bande à l'annegistrement et è la reproduction

Temporary Stop Button Touche «Stop momentané»

pour de courres interruptions de l'enregistrement au de la reproduction. Pour l'ibérer la touche, enciencher la même touche encore une fols au appuyer sur la touche Stop Touche Enregistrement

Recording Key for all recordings Key "Level Manual" enual fevel control

Touche -Réglage de niveau manuel« a l'enregistremen

Key "Multiplay" for "multiplay" recordings; coupled with key for manual level control.

The level is manually adjusted

Touche »Multiplay» à l'enregistrement en Multiplay; couplé evec la touche su régisse misnuel du niveau d'enregistrement. Le régisse de revéau se fait manualisment

Fast Wind Slider

Curseur »Avance rapide« pour avance ou rebobinage rapide de la bance

for feat forward wind or fast rewind Stop Key unlocks all other keys

Touche -Arrêt-Libère toutes les touches

Track Switch Position 1—2 or 3—4 respectively to select tracks on Mono recording and playback Position S for stereo-recording and olayback. Position D for reproducin simultaneously racks 1 and 3 or 2 and 4 respectively.

Licette ourse ver outre de giste. Les sopches 1 + 2 cu 3 + 4 pour choisir les différences pistes à l'enreplatement et les sopches 1 - 2 cu 3 + 4 pour choisir les différences pistes à l'enreplatement et la reproduction dis

Réglage de tonalité et réglage »Multiplay» Réglage de tonairé (à la l'ectare): 0 = aigus, 9 = greves; réglage de reveau à «Multiplay» Tone Control and Control on Multiple Synchronous Recording Fore Control on Playback: 0 = tyeble, 9 = bass; Lavel Adjustment on Multiplayback Oeii magique

Magic Level Indicator for !eve! control when recording

Manually adjusted recording: Level control @

sert au controle de modulation à l'enregistrement Réglage de niveau manuel (à l'enregistrement) ou de puissance (à la lecture) La modulation et la puissance augmentent dans l'ardre croissant des chiffres

Input Selector (5) Sélecteur d'entrée P O Recepteur radio ou tourne-discons O Microphone

(3)

Compteur Avec touche pour is remise à zero. Facilité la recharche de certains en

Playback: Volume control
Level and volume increase with rising figures

. Radio or record player

Position Indicator Key for zero adjusting, Facilitates finding particular recordings



TK 245

Das Gerät mit der vollkommenen Ausstauers stereophone Aufnahme und Wiedergabe in Viertelspurtechnik.

Zwei Bandgeschwindigkeiten. Playback und Multiplayback The tape recorder with the perfect automatic level control. 4-track mono and stereo recording and playback. 2 tape speeds. Playback and multi-

playback recording Appareil à réglage automatique de modulation. Enregistrement et repro-duction mono et stérée en technique 4 pistes. Deux vitesses de défile-

ment. Playback et Multi-playback. Um mit Ihrem TK 2-5 Musik- oder Sgrachsufnahmen bestmöglicher Qualität zu erhelten, hrauchen Sie des Gerät nur auf Aufnahme zu schalten und zu starten. Alles weitere besorge die eingebaute Aussteue-rungsautomatik. Dabie können Sie in Mono- oder Sterrotechnik vom Rendfünkprogramm und über Mirkrofen schrämbun. Schallipsten über-

spielen oder zusammen mit einem zweiten Gerät Bänder kopieren Zu Sonderzwecken jäßt sich die Ausstellerungsautomatik abschalten. Für Stereo-Wiedergsbe brauchen Sie nur einen zusätzlichen Verstärker, z. B. ein Mono-Rundfunkgerät, west ein Kanal über die eingebaute Endz. B. ein Mono-rundrungerst, wer ein Kanal über die eingebiede Erio-stufe und die Lautsprecher des TK 245 wiedergegeben werden kann. Selbstverständlich können Sie auch gasonderte Stereoverstärker, z. B.

einen GRUNDIG Stareo-Konzertschränk anschließen. Sie können zwischen zwei Bandgeschwinzigkeiten wählen: 19 cm/s für

Sie können zwischen zwei Bandgesschwungskeiten wählen: 19 cm/s für Aufrahmen höchster Qualist, 55 cm s zur rationellen Bandausnutzung. Das Gertt arbeitet nach dem Vierfeispurverfahren. Mit diesem Gerät gelingen Erketteufnammen, wie Playback und Multiplayback Beim Multiplayback können Sie z. B. eine Musikaufnahma miter Hinzufügen von Instrumental- und Gesangstimmen mehrmals um-kopieren, so daß beim Abspielen des fertigen Bandes der Eindruck entsteht, alle Stimmen selen gleichzerlig aufgenommen worden.

Mong., Starko- und Effektsufnehmen konnen über Kleinhörer mitgehört

bzw. abgehört werden Ein reichhaltiges Zubehörangebot finden Sie auf Seite 28.

Selt dem 1, 1, 1965 ist das neue Urheberrechtsgesetz in Kraft, das die Käufer von Tonbandgeräten von Anspruchen der Urheber wegen privater Tonbandvervielfältigungen urheberrechtich geschützter Werke freistellt Sie können also dieses Gerät in Ihram privaten Bereich zu Tonbandüberaplelungen verwenden, auch wenn hierzei urheberrechtlich geschützte Werke aufgenommen werden

Achten Sie bitte darauf, daß ihr Facmandler beillegende GRUNDIG GARANTIE-URKUNDE ordnungsgemäß ausfüllt

To attain best possible quality music and speech recordings with your TK 245, simply switch over to recording and start. The built-in automatic level control will do the rest. You now may record in mono or stereo technique from radio broadcasts and gramophops records or via microphone

The automatic level control may be switched off for special purposes, such as blending. For stereo playback you only need an additional amplifler. As a matter of course, separate stereo amplifiers, e. g. a GRUNDIG Stereo Console, may be connected

The machine operates after the 4-track technique. You can choose between two tape speeds: 73/2° p.s. for recordings of best quality,

33/4" p. s. for using tape most economically.

With this machine sound-effect recordings, such as playback and multiple synchronous recordings, will always be a success. On multiplayback récording you may, for example, arrange musical recordings repeatedly in a different way by adding instrumental and vocal parts, so that the

impression is given that all parts were recorded simultaneously Mono and stereo effect recordings may be monitored via earphone On page 29 you will find a vast range of accessories.

Ou'll s'agisse d'enregistrer au moyen d'un récepteur radio, d'un micro, d'un tourne-disques ou qu'il s'agisse de repiquer des bandes à l'aide d'un second magnétophone, pour obtenir avec votre TK 245 des enregistrements de musique ou de paroles dans la meilleure qualité possible. d'appuyer sur la touche »Start«; le système automatique de modulation

se charge du reste, que ce soit en mono ou en stéréo. À des fins spéciales, le dispositif sutomatique peut être coupé. Pour la reproduction stereophonique, il suffit de raccorder un seul amplificateur supplémentaire. Bien entendu, vous pouvez également brancher un amplificateur stéréophonique séparé, par exemple un meuble stéréo GRENDIG

L'appareil dispose de 4 pistes. Vous avez le choix entre deux vitesses de défilement: 19 cm/s pour des enregistrements de la plus haute qualité: 9.5 cm/s pour une utilisation rationnelle de la bande.

Cet appareil permet per ailleurs la réalisation d'effets spéciaux tels que le playback et le multi-playback. Pour ce dernier par exemple, un enre gistrement musical peut être copié et recopié en lui ajoutant à chaque fois des instruments et du chant, à tel point qu'è le récroduction de l'ensemble, on a l'impression que toutes les parties musicales ont été enregistrées simultanément.

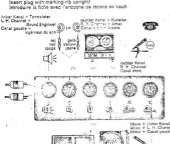
Les enregistrements mono, stéréa et d'effets peuvent être contrôles ou écoutés au moyen d'un écouteur. Vous trouverez les accessoires correapondants en page 29 de la présente notice.



rolon mit Kugel-rakteristik, das heißt der half aus ellen Sichtungen rd gleich gut aufgenommen Mike with omni-direction characteristice, the sound from all directions to registered with equal intensity

Micro avec caractéristiq omni-directionnelle, le son de toutes les directions es enregistré evec la même intensité

Stecker mit Kennrippe nach oben einführen! Insert plug with marking rib upright?



Anschlußbuchsen

Als erstes zeigt ihnen untenstehende Abbildung wie ihr TK 245 mit Als erstes und verschiedenem Zubehör zusammengsschaltet wird. Die einzelnen Buchsen haben dabet folgende Bedeutung. Buchse 1 = Q L = Mikrofon links

Bei Monobetrieb zum Anschluß eines Mikrofons oder des Teiefondapters. Bei Stereobetrieb zum Anschluß des Mikrofons für den linken. Kanal order eines Stereomikrofons.

Da die Aufstellung der Mikrofone von den akustischen Verhältnissen des Raumes abhängt, empfehlen wir grundsätzlich, einige Procesur-nahmen durchzuführen. Die Kapsein von Speziel-Stereo-Mikrofonen stehen üblicherweise 90° gegeneinander verdreht. Eventuell können die Kanseln auch abgenommen und wie Einzelmikrotone auf getrennten Kapsein auch abgenommen und wie Einzelfsschofe auf gestellten aufgesteilt werden. Der Abstand der Mikrofone untereinander und zum Klangkörper richtet sich nach dessen Ausgehnung.

Bei Monoaufnahmen und entsprechender Raumakustik kann ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik von Vorteil sein. Bei Stereoaufnahmen ist grundsätzlich Richtmikrofonen der Vorzug zu geben.

Buchse 2 = QR = Mikrofon rechts Bei Monobetrieb ohne Bedeutung, bei Stereobetrieb zum Anschluß des Mikrofons für den rechten Kanal oder seitenverkehrten Anschluß eines

Stereomikrafons Buchse 3 = Q = Platte (Wahlweise für Mono- oder Stereobatrieb) Anschluß eines Plattenspielers oder mit dem Kabel 242 eines zweiten Tonbandgerätes zum Überspielen von Platten und Bändern. Der Platten-

spieler kann auch em Rundfunkgerät angeschlossen sein Buchse 4 = # = Radio (Wahlweise für Mono- und Stereobetrieb)

Anschlüsse mit dem Kabel 242 Bei einem Rundfunkgerät dient diese Verbindung gleichzetig für die Aufrahme vom Bundfunkgrogramm und zur Wiedergebe über das Bundfunkgerät als Verstärker.

Hier wird auch bei Aufnahme ein Stereo-Mixer angeschlossen oder bei Wiedergabe eine Verstärkeranlage oder, wenn Sie mit dem TK 245 abspielen, ein zweites Tonbandgerät.
Buchse S = d = Hörer

Anschluß eines Kleinhörers 210 zum Mithören bei Monoaufnahme Anschluß von zwei Kleinhörern 210 über Vertellerkebel 276 zum Mit-hören bei Stereoaufnehme und zum Abhören für Künstler und Tonmeister bei Multiplaybackaufnahmen. Buchse 6 = cl = Lautsprecher

Zum Anschließen eines Zweitlautsprechers mit etwa 5 Q

Der Stecker kann auf zwei Arten eingesteckt warden: Runder Stiff oben: Eingebauter Lautsprecher ist abgeschaftet. Runder Stiff unten: Beide Lautsprecher spielen.

Connecting sockets

To begin with, opposite figure shows how to connect your TK 245 to other machines and different accessories. The purpose of the individual sackets is the following:

Socket 1 = Q1 = Microphone left-hand side

On many for connection to microphone or telephone adapter. On stereo for connection to microphone for left-hand channel, or to stereo micro-

As the location of a microphone depends on the acoustical conditions of the room, we principally recommend test recordings. The elements of special stereo microphones are usually arranged at an engle of 90°. The elements may also be removed and placed as single microphones upon separate supports. The distance between the microphones and to the source of sound depends on the extension of the latter.

With mono recordings and suitable acoustics an omnidirectional micro phone may be of advantage. With stereo recordings microphones with cardioid characteristics should preferably be used. Socket 2 = QR = right-hand microphone

Negligible on mono; for connection on stereo of microphone for righthand channel or inverse connection of a stereo microphone Socket 3 = D = Record Player (for mono or stereo)

Scoket 3 = D = Hecord Player (for mono or stereo)
Connection of a record player or second uper ecorder by means of lead
Connection of a record player or second uper ecorder by means of lead
size be connected to the radio receiver.
Scoket 4 = Te = Redio (for stereo and mono)
Connection by means of Lead 242. While it a radio receiver this connection
simultaneously serves for recording from the radio programme and for

playing back via the radio set as amplifier. This socket elso serves for connecting a stereo mixer for recording, or an amplifier unit for playback, or a second taps recorder when playing back with the TK 245, Socket 5 = 4 = Earphone

Socket 5 = q = Earphone
Connection of surphone 210 for monitoring when mono recording.
Connection of two earphones, type 210, via distributor lead type 276
for monitoring with stereo recordings. With multi-pleyback recordings,
It is possible for the artist and sound engineer to listen to the recording. Socket 6 = 0 - Loudspeaker

For connection of extension speaker with approx. 5 Ω. The plug may be inserted in two different ways: Round pin above: Built-in loudspeaker switched off. Round pin below: Both loudspeakers are operated.

Les prises de raccordement

La figure ci-dessous vous montre d'abord comment effectuer le raccor-dement de votre TK 245 à d'autres appareils et aux différente accassoires. Les prises ont les significations suivantes:

QL = micro pauche En fonctionnement mono, branchement d'un micro ou du capteur téléphonique. En fonctionnement stérée, branchement du micro correspon-

dent au canal gauche ou d'un micro stéréophonique. Les micros doivent être placés en fonction des conditions acoustiques de la pièce. Aussi recommandons-nous d'effectuer préalablement quelques enregistrements à titre d'essai. Normalement, les capsules micros stérécohoniques spéciaux sont placées l'une contre l'autre dans un angle de 90 °. Le cas échéant, elles peuvent être enlevées at montios individuellement sur des pieds séparés. L'éloignement entre les micros et leur distance par rapport à l'ensemble sonore dépend du champ acquistique de ce dernier

Pour un enregistrement mono et une acoustique favorable, l'emploi d'un micro à caractéristique sphérique est préférable. Par contre, pour des enregistrements en stéréophonie, l'utilisation de micros directionnels

s'impose pratiquement. 2°QR = micro droit, Sans importance en fonctionnement mono; set au branchement du micro correspondant au canel droit en fonctionne-ment stérée ou su raccordement d'un micro stérée inversé.

3 ° D = P. U. (pour mono au steréo) Raccordement d'un tourne-disques ou, au moyen du câble type 242,

un récepteur radio, cette liaison sert en même temps à l'enregistre-

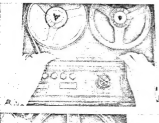
ment des programmes radio et à la reproduction par l'intermédiaire du récepteur radio comme amplificateur. C'est la aussi que sera raccordée une bolte de mixage stéréo en enra-

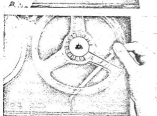
gistrement, un amplificateur en lecture, ou encore un second magnéto-phone en cas de reproduction par le TK 245.

5 º q = écouteu Branchement d'un écouteur 210 pour l'écoute en enregistrement mono Branchement de deux écouteurs 210 par l'intermédiaire d'un cébie distri-buteur 276 pour l'écoute en enregistrement stérée et pour le monitoring (artiste et ingénieur du son) en enregistrement muiti-playback.

6° d = haut-parleur. Branchement d'un second HP avec une impédance d'env. 5 Q. La fiche peut être introdulte de deux façons;

broche ronde en haut; HP incorporé coupé broche ronde en bas; les deux HP fonctionnent





Klappen Sie bitte zum besseren Verständnis des Folgenden das Feltbigt am Umschlag herzus, denn die fett gefruckten Bezeichnungen im Text stimmen mit den Bezeichnungen der Abbildung auf Seite 3 überaln. Beim Betrieb des Tonbandgerätes ist der Kofferdeckel shzunshmen. Ferner ist das Gerät so aufzustellen, daß der Motor durch das Gitter auf der Untersette des Gerätes Frischluft ansaugen kann.

Das Netzkabel befindet sich in einer Wanne auf der Unterseite des Gerätes. Dort können Sie such Zubehör unterbringen. Der Deckel der Wanne läßt sich halb öffnen. Bei Überlastung der seitlichen Anschläge löst er sich vom Gerät. Um den Deckel wieder anzubringen, setzen Sie ihn etwa 100 a geöffnet an seinem Drehpunkt passend an. Beim Hoch-

klappen resten dann die Anachtäge wieder ein Bevor Sie thr Gerät an die Steckdose anschließen, prüfen Sie bitte, an Stromart und Spannung in Ihrer Wohnung mit den Angaben des Typer-schildes und der Einstellung des Gerätes übereinstimmen. Bei der entse Inbetriebnahme richten Sie sich bitte nach den Angaben auf der Var-

Soll des Gerät an einer anderen Spannung oder Stromart betrieben werden, beachten Sie bitte erst Setten 24/26

Das Einschalten

Stellen Sie den Geschwi digkeitsschalter auf die gewünschte Sandgeschwindigkeit, so ist das Gerät eingeschaltet. Die Kontrollampe zeigt.

Das Einlegen des Tonbandes

Die volle Tonbandspule legen Sie auf den linken, die Leerspule auf der rechten Wickelteller. Danach führen Sie ein da. 20 cm langes Bandende senkrecht und straff gespannt in den Bandführungsschlitz ein. Nach sine Vierteldrehung entgegen dem Uhrzeigersinn ziehen Sie das freie Bend-ende in den Einfädelschlitz der Leerspule.

Das überstehende Ende des Vorspannbandes soll möglichst kurz sein. Während es gegen die Spulenoberfläche gedrückt festgehälten drehen Sie die Leerspule mit der Hand bis des Vorspannband und die Silberfolle aufgewickelt sind.

Das Zählwerk wird durch Drücken der Rückstelltaste auf 0000 gestellt. Bitte notieren Sie bei Ihren Aufnahmen zum Titel auch immer den Ziniwerkstand bei Aufnahmebeginn (und ebenso am Ende, wenn noch Band für weitere Aufnahmen frei bleibt.

Bei der Wiedergabe stellen Sie nach dem Einlegen des Bandes das Zählrk ebenfalls auf 0000. Danach können Sie durch Vorspuien des Bandes jeden gewünschten Titel anhand des Zählwerkstandes heraussuchen.

For better understanding of the following, please open the folder of this booklet as the heavy-print terms used in the text correspond to those on page 3.

The tape recorder must not be operated with the lid on. Ensure that the tape recorder is located on a flat surface, so that sufficient ventilethe tape recorded is the motor through the bottom grill.

The recess in the bottom of the TK 245 will accommodate the mains lead.

The recess in the bottom of the IK 245 will accompose the mains read. There you may also keep your accessories. The lid of the recoss may be helf opened. By overloading the joints the lid will become detached from the tape recorder. To refit the lid, place the two prvot pins into the respective notches. By titting the lid, the privat pins will lock home.

again. Before connecting the tape recorder to the wall socket, please check whether current and voltage of your room are the same as those of your tape recorder. When operating your tape recorder for the first me please proceed as indicated on the package For use on other supply voltages see pages 25/27.

Switching on

By adjusting desired tape speed through speed switch the machine is switched on, which is indicated by the pilot builb

Threading the tape

Place the empty spool on the right-hand spindle. Hold the full spool in your left hand, pull out approximately 1 foot of tape and then piece the full spool on the left-hand clutch spindle. The end of the tape must now be attached to the empty spool, which is very simple but make sure

that the tape is not twisted. Ore the tape into the scund channel and pass it between the flanges of the empty spool. Now turn the empty spool anti-clockwise, keeping one flager on the end of the tape, until all the coloured guide tape and the metallised strip is fully wound round the hub of the spool.

Position Indicator

By pressing the button of the position indicator, the counter is now set to zero (2000), At the algebraic of every reaction, should not the box zero (2000), At the negliting of every reactions, about of not the box zero (2000), At the negliting of every reactions, the condition of every description of the condition of every description of ever

Pour mieux comprendre ce qui va suivre, veuillez déplier la page intérieure de la couverture, les désignations imprimées en gras dans le texte correspondant à celles portées sur la figure de la page 3. Ayent tout, placer l'appareil de telle façon que le moteur puisse aspirer l'air à travers la grille ménagée dans le fond — puis, enlever le couvercie. Le cordon secteur est logé dans un petit bec au fond de l'appareil, ce bac peut également recevoir les accessoires. Le couvercle du bac vre à moitié; en cas de surcharge des butées latérales, il se détache de l'appareil. Pour le remettre en place, l'appliquer à son point de rotation — ouvert à 100 °. En le remontant, les butées s'ancienchent de nouveau

Avant de brancher votre appareil sur la prise de courant, il convient de verifier si le courant et la tension de votre domicile correspondent aux indications portées sur la plaque-type et au réglage de l'appareil. Lors de la première mise en service, il est conseillé de suivre les indications inscrites sur l'emballage. Pour adapter l'appareil à un autre type de courant ou voltage, se reporter aux précisions données en page 25/27.

Mise sous tension

La mise sous tension s'effectue en plaçant le commutateur de vitesse sur la position désirée; la lampe de contrôle s'allume.

Mise en place de la bande

Une bobine pleine sera piscée sur le plateau de gauche, une bobine vide sur celui de droite. Ensuite, introduire env. 20 cm de bande, bier droits et tendue, dans la fente de guidage. Après un quart de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, tirer l'extrémité libre de la le sens contrates des asgulies d'une montre, urer l'extremité libre de la bancé dans la fenhe d'embolinage de la bobline vide. L'extrêmité de la bancé amore, dépessant de la bobine, doit être aussi court que possible; elle sers maintanute en la pressant contre la c'essu de la boblae, tout en tournant celle-ci à la main jusqu'à ce que la bance amorce et la partie métallique de la bande soient embobinées.

Compteur

Le compteur sera mis à 0000 en appuyant sur la touche de remise à zero. En plus du titre de vos enregistrements, il convient de noter les chiffres du compteur correspondant au début du morceau (et à se fin s'il reste de la bande pour effectuer d'autres enregistrements). Pour la reproduction. le compteur sera remis à 0000 après la mise en pisce de la bande, Ensuite, les chiffres du compteur vous permettent de retrouver aisément n'importe quel passage en faisant déflier la bande en avance rapide

Nun sollen Sie aber gleich ihre erste Aufrishms probleren. Die Abbildungen zeigen Ihnen dabel analog zum Text die Reihenfolge der Bedienung. Die richtigen Anschlüsse, wie auf Selte & beschrieben, werden voraus-

Wollen Siz in Mono aufnehmen, so stellen Sie den Spurschelter auf 1-2, bei Stereo auf S. Die genaue Bedeutung dessen brauchen Sie erst The consideration of the second secon



GDM 813

Richtmikrofone mit Nieren-charakterietik, das helbt de Schall, der von vorne auf das Mikrofon trifft, wird bevorzugt aufgenommen

Zur Verbreiterung der Aufnehmebesis können die Systeme des GDSM 300 such von der Matterung abgenommer, und einzeln, auf getrenkten Stativen, aufgezeit werden (z. S. Stativ S 15) The sound base may be enlarged if each microot system of the GDSM 333 is positioned on an own tripod (e. g. tripod \$ 15)

GDM 322

Mikes with cardiold characteristics, the sound entering the microphone from the front is registered Des micros avec practéristique cardioid e son capté du front es pregistre avec préféra

ies deux microphones de GDSM 330 sont enlevés de leurs supports et montes eur des pieds

eéparés (p. e. trépied S 15)



GDSM 330

Gerätes.

zurück in die Einlaufrille bzw. an den Bandanfang des wiedergebenden Kontroilmöglichkeit Besonders bei Mikrofonaufnahmen empfiehlt sich das aggenannte "Mithören". Dabei kontrollieren Sie unverzögert den Pegel, der im gielchen Augenblick auf des Band aufgezeichnet wird. Sie können dadurch z. Breststellen, wenn sich eine Singstenme zu wenig von der Begleitmus.k ahhaht

oder einer Ansage. Bei Mikrofonsufnahme ist die lauteste Stelle eines Dialoges oder Musikstückes zu proben. Bei Platte- oder Banquberseie-lung at eine Fortestelle arzuspielen. Danach gehen Sie noch einma-

Aufnahme

nesette Vorbereltungen

Sobald Sie die Starttaste drücken, läuft das Band an. Die Aufzeichnung erfolgt dann vollautomatisch in bestmöglicher Ouzlität. Das richtige Arbeiten der Aussteuerungsautomatik kann man am Magischen Band

Kurze Unterbrechungen

Bei Aufnahme (z. B. von Musiksendungen zum Ausblenden einer Ansage) und bei Wiedergabe können Sie den Bandlauf kurz anhalten, wer Sie die Pausetaste drücken. Wenn es weitergehen soll, drücken Sie die gleiche Taste noch einmai.

Halt

Die Stoptaste löst eile enderen Tasten aus. Sie beendet jeden anderen Betriebszustand.



Now you may try your first recording. The illustrations show the sequence of the operation. Supposed are correct connections, as desribed on page 7.

Preparations

For mono recording, switch track switch to 1-2; for stereo recordings, to S. The reason for this will be explained in detail on page 15. Some reagoning for win the experience in decar on page or tapes, set the injust selector to \$\frac{1}{2}\$ Or for microphone recordings which to \$\frac{1}{2}\$ (according to symbols at receptucles). Continue by pressing recording to symbols at receptucles). Continue by pressing recording to symbols at receptucles). Continue by pressing recording the June 10 of the machine adapts itself to the expected level. When recording, e. g. from a radio set, this is effected by the programme being transmitted. With micro-recordings the foundata passages of a dialogue or musical part should be adapted. With tape or record recordings reproduce the loudest passage. Then return to the starting groovs of the record and commence at the beginning of the tape.

Monitoring as a means of control

Especially when recording through microphone, monitoring by means of an earphone is to be recommended. Thus the level being recorded on the tape is controlled without delay. You can e. g. control whether a local part doesn't stand out enough against the musical accompaniment.

By pressing the start button the tape begins to move. The recording is automatical and in the beat possible quality. Correct control of the automatic level can be gauged from the magic eye.

Temporary stop

During recording you may stop the tape momentarily in order to cut out a part of a radio broadcast, e.g., announcements during musical transmissions. On playback the tape may also be temporarily stopped. To start the tape again, press the same button.

Stop

The stop key unlocks all other keys.

Il est temps maintenant de commencer votre premier enregistrement. Les figures vous montrent, de façon analogue au texte; l'ordre des Les connexions correctes, comme décrites en page 8, sont supposées

Préparatifs

Pour enregistrer en mono, placer le sélecteur de piste en position 1-2. pour stérée en position -S. La signification exacte de ces positions n'est pas essentielle pour le moment: elle est expliquée plus loin en

n'est pas seascratians pour le moinemir, ette est expirique pies foit.

Pour des enregistrements radio, ainsi que pour des repiqueges de disques et bandes, placer le sélecteur d'entrée en position 📆 👂 pour des enregistrements au micro le placer en position Q (suivant lèse symdes enregistrements au micro le placer en position Q (suivant lèse symdes enregistrements au micro le placer en position Q (suivant lèse symdes enregistrements au micro le placer en position Q (suivant lèse symdes en position par le placer en position par le p

boles correspondants des prises). essai se fait par exemple, en radio, à l'aide du programme en cours ou, pour un enregistrément au micro, en essayant le passage le plus fort : d'un dialogue ou d'un morceau de musique; enfin pour des repiguages de disques ou de bandes sur un passage »fortissimo». Ensuite, revenir nier sillon ou au début de la bande du magnétophone lecteur.

Possibilité de contrôle

L'écoute à l'enregistrement est particulièrement recommandée pour les a modificaments au micro. Vous contrôlez simultaniames pour las enregistrements au micro. Vous contrôlez simultaniament le niveau enregistres au même instant sur la bande. Cela vous permet, par exemple, de constater si un chant su editacire suffisamment de la musique d'accompagnement

Enregistrement

e défile des que vous enquyez sur la touche Start. L'enregistre-La band ment se fait alors de feçon entièrement automatique dans la meilleure qualité possible. La bande magique permet de contrôler si le système automatique de modulation fonctionne ocrrectement.

Stop momentané

En enregistrement (par exemple pour supprimer une annonce entre deux morceaux de musique) et en lecture, le défilement de la bande paux être brièvement interrompu en appuyant sur la touche Pause, Pour reprendre le défilement, appuyer une seconde foia aur cette même touche

Arrêt

La touche Stop déclanche toutes les autres touches; elle met fin E toute autro fonction

00000

Fast Forward Boblosoe regide Umspulen des Bandes

Um eine Aufnahme abhören zu können, müssen Sie das Band erst wieder an seinen Anfang zurückspulen. Mochten Sie dagegen aus einem voll bespielten Band eine bestimmte Aufnahme auswählen oder beim Abspielen ein Stück überspringen, so ist das Band vorzuspulen. Dazu bringen Sie die Schliebetaste Schnellauf in eine Ihrer Endstellungen.

Automatische Abschaltung an den Bandenden Bei Start und Umspulen des Bandes bewirken die Metallfolien an den Bandenden das Anhaiten des Gerätes, Soli das Gerät wieder antaufen, so betätigen Sie die betreffende Taste erneut,

Wiedergabe von Mono-Aufnahmen

Der Spurschalter steht wie bei Aufnahme, in unserem Beispiel also auf 1-2. Nach Drücken der Stantaste hören Sie die Bandaufzeichnung. 1. Wiedergabe über die Lautsprecher des Tonbandkoffers

1. wiedergade über die Leutspreiner des Unbentokoners auf Leutstärke und Klangregler stellen Sie nach Balleben ein.
2. Wiedergabe über einen Verstärker. z. 6. Rundfunkgerät bea Rundfunkgerät ist auf Band- bzw. Pelte-Wiedergabe zu schalten. Der Lautstärkeregler des Tonbandgerätes steht auf 0. Lautstärke und Klang regeln Sie am Rundfunkgerät

Wiedergabe von Stereo-Aufnahmen

Der Spurschalter steht auf S. Nach Drücken der Starttaste hören Sie die Bendaufzeichnung A) Wiederoabe über einen Stereg-Verstärker.

A) Wiedergabe über einen Stereo-Verstärker,
 E. Stereo-Fündfunkgerät gand- bzw. Platte-Wiedergabe zu schaten.
Der Lautstärkeregler illes Tonbandgerätes steht auf 0, Lautstärke, Klang und Balance regeln Sie am Rundfunkgerät.

B) Wiedergabe über das TK 245 und zusätzlichen Mono-Verstärker,

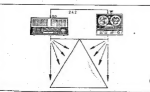
z. B. Rundfunkgerät

Selhet über area on alnfache Kombination let Steren. Wiedernehe minlich Das Rundfunkgerät ist auf Band- bzw. Platte-Wiedergabe zu schalten Achten Sie bitte darauf, daß der Tonbandkoffer rechts vom Rundfunkgerät stelft, denn der eingebaute Verstärker gibt den rechten Kanal wieder. Der linke Kanal wird vom Rundfunitgerät wiedergegeben. Dis Klang- und Laustäfikeregier sind so ainzustellen, daß beide Verstärker ein ausge-

glichenes Klangbild vermittein. Einen Tip zur Aufstellung gibt finnen nebenstehende Abbildung. Den Abstand der Lautsprecher zueinander gennt man die Abstrahlbasis. Der beste Klangeindruck bei der Wiedergabe stereophonischer Musik entsteht ungefähr innerhalb eines gleichseitigen Dreiscks, desser. Seitenlenge der Abstrahlbasis entspricht. Die farbige Fläche zeigt den besten Bereich.



Steres-Wiedergabe Stereo Playback Reproduction Stark



Fast wind

For reproduction of a recording return to the beginning of the tape. To select, however, a certain recording from an already recorded tape, or to skip a part, wind the tape forward. Set slider switch to \blacktriangleleft = Rewind.

Automatic stop at tape ends

Metal foils at tape ends automatically stop the tape. If you desire to start the tape again, press the respective button.

Playback on mono

Track switch is in the same position as for recording, that in 1-2. After sing start key the recording commences

1. Playback via tape recorder loudspeakers Adjust volume and tone control as desired

2. Playback via amplifier, e. g. ratio set

Switch the radio receiver to playback of records or tapes. The volucontrol of the recorder is set to 0. Adjust volume and tone on your radio

Playback of stereo recordings

The track switch is set to S. After pressing start key the recording A) Playback via stereo amplifier, e. g. stereo radio receive:

Switch radio receiver to playback position. Volume, tone und balance are adjusted on the radio receiver.

B) Playback via TK 245 and additional mono-amplifier, e. g. radio

receiver
Stereo reproduction is possible even through such a simple combination.
Switch the radio receiver over to playback of tapes or records. Please ensure that the tape recorder is located to the right of the radio receiver. as the built-in amplifier reproduces the right-hand channel. The left-hand channel is reproduced by the radio receiver. The controls must be adjusted so that both amplifiers reproduce about the same sound pattern. The volume controls must be adjusted so that the performance can be heard not only around the loudspeakers but also in the distance between. Opposite illustration will give you a tip as to how to locate the machine and the set. The distance between the loudspeakers is known as sound рава

On playback of stereophonic music the best sound impression is obtained within an isosceles triangle, the sides of which correspond approximately to the sound base length. The coloured area shows the best range.

Bobinage rapide

Pour pouvoir écouter un anregistrement, faire rabebiner la bande jusqu'à son début. Par contre, pour choisir un passage déterminé sur une bande entièrement enregistrée ou pour sauter un passage lors de la reproduction, faire défiler la bande en avance rapide. Ces opérations s'effectuent en poussant la touche bobinsge rapide (Umspulen) dans l'une de ses positions finales: < = rebobinage rapide, > = avance rapide,

Arrêt automatique en fin de bande

Au démarrage et en bobinage rapide, les parties métalliques en fin de bande effectuent l'arrêt de l'appareil. Pour reprendre le défilement de la bande, appuyer de nouveau sur la touche correspondante. Reproduction d'enregistrements mono

Placer le sélecteur de piste comme en annegistrement, en l'occurence sur la position 1-2. Vous entendrez l'enregistrement après avoir enfonce

le busche Start.

1º Reproduction par l'intermédiaire des haut-parleurs du magnétophone: Vous réglez la puissance et la tonalité à votre convenance.

2º Reproduction au moyen d'un ampli, par exemple récepteur radio: Commuter le récepteur en position lecture de bande ou de disques. Le réglage de puissance du magnétophone est à zèro. La puissance et la tonalité se régient sur le récepteur radio.

Reproduction d'enregistrements stéréo Placer le sélecteur de piste sur «S», Vous entendrez l'enregistrement sprès avoir appuyé sur la touche Start.

A) Reproduction au moyen d'un ampli steréo, p. e. récepteur stéréo: Commuter le récepteur radio en position lecture de bande ou de

disques. Mettre le réglage de puissance du magnétophone à zéro. La puissance, la tonslité et la balance se réglent aur le récepteur radio. B) Reproduction par le TK 245 et un ampli mono supplémentaire, par exemple récepteur radio:

Commuter le récepteur radio en position fecture de bande ou de discues Veiller è ce que le magnétophone soit placé à droite du récepteur, car l'ampli incorporé reproduit le canal droit, alors que le récapteur reproduit. le canal gauche. Les réglages de puissance et de tonalité doivent être ajustés de façon à obtenir des deux apparells (magnétophone et récepteur radio) une puissance et une tonalité équilibrées,

La figure ci-contre donne un apercu de l'installation. La distance entre les haut-parfeurs s'appelle »base de diffusion». La melleure impression d'ensemble lors de la reproduction de musique stéréophonique est obtenue à l'intérieur d'un triangle équilatéral dont les côtés correspondent à la base de diffusion. La surface colorée indique l'amplacement d'audition le plus favorable.

1-2 3-4 S r KLANG/MULTIPL

dzze 1: Monobetrieb : Mono operation uls 1; Utilisation Mon:

Between in some

		j	Position	de la to	auche d
	Sour 1		4		1-2
	7 Arts	W7 795 7105 4-0			3-4
-	Sout 3	and construction	-		3-4
	5 146	- Oct 10 -			1-2

Band umlegen Reverse Tape Inversion de la banda

Die Aufzeichnungsrichtung ist entgegengesetz zur Sendlaufzichtung Recording direction opposite to tape running direction Sens de l'enegistrement est opposit is direction du détiement de la bande

nerierung der Spuren bei GRUNDIG Tosbendge: nbering of tracks of Tape Recorders GRUNDIG nérotage des pistes d'enregistreurs GRUNDIG umbering other possibility

1	-	1	
4	-	2	
 3	=	3	
2	=	4	

Nun ein wenig Technik

NATIONAL STREET, AND STREET WAS AND T

Nachdem nun schon ihre erste Aufnahme gefungen ist, sollen Sie damit vertraut gemacht werden, was in threm Gerät alles drineteckt. TK 245 ist für die monophone oder stereophone Aufnehme und

Wiedergabe in Viertelspurtechnik eingerichtet. Auf dem Band werden vier Spuren nebeneinander aufgezeichnet. Bei Mong alle vier Spuren vier Spuren nebeneinander aurgezeichnet. Bei Mönd sie vier bauren nachenander, bei Stereo je zwei gleicheufende Spuren gleichzante. Für die atbreophene Aufnahme und Wiedergabe ist die gesamte elektrache Einrichtung doppelt vorhanden. Zwei Verstätker. Eingäng und Ausgänge, sowie je zwei Systeme überemander im Hbr-Sprechkopf und îm Löschkopf. Eine Ausnahme macht nur die Endatufe, Diese ist nur einmal vorhanden, weil der zweite Stereokanai einfach über ein Mono-Rundfunkgerät wiedergegeben werden kann. Bei Besitz eines Stereo-Rundfunkgerätes dient die eingebaute Endstufe nur Kontrolizwecken Als nachstes sollen Sie erfahren, wie ein Band "voll" bespielt und später

der abgehört wird. Skizze 1 zeigt den Monobetrieb

Zum Bespielen der ersten beiden Spuren brauchen Sie nur den Spur-

schalter auf 1-2 zu stellen, dadurch ist das obere Kopfsystem eingescheitet. Anhand der verschiedenfarbigen Vorspannbänder können Sie sich nun

leicht merken: Erster Durchlauf = Spur 1, beim grünen Vorspannband beginnend.

let des Band, ganz auf die rechte Spule aufgelaufen, an tauschen Sie beide Spulen aus.

Zweiter Durchlauf = Spur 2. beim roten Vorspannband beginnend. Beide Randspuren sind nun bespielt. Nachdem die beliden Spulen wieder getauscht sind, stellen Sie ein Spurschafter auf 3-4, um das unter-Kopfsystem einzuschalten

Dritter Durchlauf = Spur 3, beim grünen Vorspannband beginnend.

Noch einmel werden die Spuien getauscht.
Vierter Durchlauf = Spui 4. beim roten Vorspanaband beginnend

Danach lat das Band voll bespielt. Die Absatung bei Weigergebe erfolgtigenau so. Wenn Sie bei Wiedargsbe den Spurschalter auf Distellen, so genali so. Well sie be wiedergebe son grundschlief all D seind beide Kopfsysteme eingeschaftet. Die gleichtaufenden Spuren ! — 3 bzw. nach Umwenden des Bandes 2 ÷ 4 werden denn gleichzeitig wiedergegeben. Wann diese Art der Wiedergabe anzuwenden ist, erfahren Sie auf Seite 18.

Bei GRUNDIG Viertelspur-Tonbandgeräten geschieht die Nume der Spuren entsprechend ihrer Reihenfolge bei Aufnahme und Wiedergabe. Andere Firmen bezeichnen die Spuren in der Reihenfolge von oben nach unten. Zum Vergleich siehe nebenstehende Daretellung.

Now some technical features

You have made your first recording and familianzed yourself at least slightly with the new tape recorder operation. Now a little more about

making good recordings. Your TK 245 is designed for mono or stereo recording and playback on four tracks. Thus four tracks are recorded side by side on one tape. On mono alternately on stereo two tracks simultaneously. For stereo-phonic recording and playback the whole electrical part is doubeled. amplifiers, inputs and outputs, two superposed systems in the interior of the head assemblies. Only the output stage is an exception. This has only one, because the second stereo channel may simply be reproduced via a monoral radio receiver. If you are owner of a stereo radio set the built-in output stage serves only for control purposes.

Next, you will learn how to fully record a tape and how to proceed on

playback Figure 1: Mono operation

To record the first two tracks you must only set to 1-2 of the track switch. The upper head system will be switched on The guide tapes are of different colours to distinguish which track is

First running through = Track 1, beginning with the green guide tape.

At the and of the first track — left-hand spool empty, right-hand spool - both spools should be removed and changed over on the opposite

clutch spindles (full spool on the left-hand side). Second running through = track 2. Beginning with the red guide tape. The two marginal tracks are now fully recorded. After having exchanged the two spools, set to 3-4 of the track switch to switch on the lower head system.

Third running through = track 3, beginning with the green guide tape. The spools are exchanged once more

Fourth running through = track four, beginning with the red guide tape. Now the tape is fully recorded. The ecenning for playback is the same as for recording. By pressing key D of the track switch for playback, both head systems will be switched on. Tracks 1 + 3 respectively will be reproduced simultaneously after having changed the tape. When to apply this kind of playback will be learned on page 19. The tracks of GRUNDIQ tape recorders are numbered in accordance

with the sequence of recording or playback. With tape recorders of snother make the tracks may be numbered consecutively from top to bottom (see opposite figure).

Maintenant un peu de technique

Votre premier enregistrement étant réussi, voici quelques explications sur la conception et les possibilités de votre appareil.

Le TK 245, appareil 4 pistes, est équipé pour l'enregistrement et la reproduction en mono et steréo. Quatre pietes sont enregistrées côte à côte sur la bande; en mono les quatre pistes successivement, en stéréa simultanément deux pistes en parallèle. Pour permettre l'enregistrement et la lecture stéréophoniques, l'ensemble de l'équipement électrique est double: deux amplis, entrées et sorties, ainsi que deux systèmes, superposés, dans la tête combinée enregistrement/lecture et dans la tête d'effacement. Seul l'étage final fait exception n'existant qu'en un exemplaire. En effet, le second canal stéréo peut être reproduit simplement par l'intermédiaire d'un récepteur radio mono. Si vous possèdez un récepteur stéréo, l'étage final incorporé ne sert qu'à des fins de contrôle: Voyons maintenant comment enregistrer -entièrement- une bende pour

scouter ensuite.

La fig. 1 montre le fonctionnement en mono

Pour enregistrer les deux premières pistes, placer le sélecteur de piste sur 1-2, sinsi se trouve commuté le système de tête supérieur. À l'aide des bandes amorces de couleur différente, vous retenez facilement; Premier passage = piste 1, commençant par la bande amorce verte Lorsque la bande est entièrement enroulée sur la bobine droite, inverser

es bobines Deuxième passage = piste 2, commençant par la bande amorce rouge. Les deux pistes extérieures sont maintenant enregistrées. Après av de nouveau inversé les bohines, placer le sélecteur de niste aur 3-4 sito

de commuter le système de tête inférieur. Troisième passage - piste 3, commençant par la bande amorce verte. Nouvelle inversion des hobines

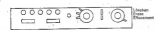
Quatrième passage = piste 4, commençant par la bande amorce rouge

Ainsi, la bande se trouve entièrement enregistrée. L'exploration à la lecture se fait exactement de la même manière. En piaçant, à la lecture le sélecteur de piste en position -D-, les deux systèmes de tête sont commutés, reproduisant ainsi simultanément les pietes parellèles 1-3 et, après inversion des bobines, 2-4. Des précisions sont données en page 19 quant à l'utilisation de ce mode de reproduction:
Pour les magnétophones GRUNDIG, le numérotage des plates corres-

pond à l'ordre d'enregistrement ou de reproduction. D'autres constructeurs utilisent un système de numérotage différent, par exemple cons l'ordre de haut en bas. Voir la figure ci-contre à titre de comparaison

Skizze 2: Stereobetrieb Fig. 2: Stereo operation Croquis 2: Utilisation Stéréo









Skizze 2 zeigt den Stereobstrieb

Bei Stereo ist der Spurscheiter auf S zu stellen. Dadurch sind beide Verstärker in Aufnahmebetrieb und über die beiden Systeme im Hör-Sprechkopf werden im arsten Durchlauf beim grünen Vorspannband Vorepannband beginnend die Spuren 1 und 3 gleichzeitig aufgezeichnet. Am Bandende wird die vollgelaufene Spule nach links auf die Abwickelesite und die Leerspule nach rechts gelegt. Beim zweiten Durchlauf worden die Spuren 2 und 4 aufgezeichnet. Darauf ist das Band voll bespielt. Zur Wiedergabe in Stereo muß der Spurschalter ebenfalls auf S stehen. Dadurch sind beide Verstärker in Wiedergabebetrieb und die beiden Systeme im Hör-Sprechkopf tasten die Spuren 1 und 3 (nach dem Umwenden des Bandes 2 und 4) gleichzeitig ab.

Läschen

Bei der Aufnahme eines Bandes wird die vorherige Aufzeichnung automatisch gelöscht. Es ist also gleichgültig, ob neues oder bespieltes Bono verwendet wird.

Möchten Sie den Inhalt eines Bendes nur föschen, ohne neu aufzu-nehmen, so stellen Sie den Pegelregler auf 0 sowie den Spurschalter entsprechend der zu löschenden Sour oder Spuren. Dann drücken Sie die Tasten Manuell, Aufnahme Tund Start.

Telefonaufnahme

Den Eingangswähler schalten Sie auf Q, den Spurschalter stellen Sie beliebia ein. matischen Aussteuerung mit Hilfe des Freizelchens drücken Sie die Aufnahmetaste . Bei Gescrachsbeginn drücken Sie die Starttaste.

Aufnahme ohne Automatik
Für besondere Fälle (z. B. Einblenden bei Aufnahmen mit dem Mischourf ist es möglich die Automatik abzuschalten und die Pegeleinstellung von Hand vorzunehmen

Dazu verfahren Sie wie folgt

Nach der Spurwahl drücken Sie die Testen Manuell und Aufnahme Genau wie bei der automatischen Aussteuerung folgt nun eine kump Probe. Wenn Sie dabei den Pegelregter im Uhrzeigersinn diener merken Sie, daß sich die Leuchtfeider des Magischen Sandas im Ter-der Musik oder der Sprache bewagen. Die richtige Einstellung des Pegelregiers ist erreicht, wenn eich die Leuchtfelder bei den lautesten Stellen der Darbietung gerade berühren, (man sagt dann: "Die Autert" nahme ist voll ausgeste

Sobeld Sie die Starttaste drücken, läuft das Band an und nimmt die Darbietung auf

Bei Halt springt auch die Manuelitaste wieder heraus, so daß im Normalfail die Aufnahme automatisch eingepegelt wird.

Flaure 2: Stereo operation

On stereo the track switch must be placed to S. Thus both amplifiers are ready to operate and during the first running through, beginning with the green guide tape, tracks 1 and 3 are simultaneously recorded. the green guide tape, tracks 1 and 3 are simultaneously recorded. At the end of the tape the full spool is changed over to the opposite clutch spindle (full spool on the left-hand side). During the second running through, tracks 2 and 4 are recorded. Now the tape is fully recorded. Also for stereo playback, the track switch must be placed . Thus both emplifiers are in playback position and the two systems in the recording-playback head are scanning tracks 1 and 3 simul-taneously. (Tracks 2 and 4 when the tape has been turned.)

respectively.

By recording all former recordings are automatically erased. If therefore doesn't matter whether a blank or a recorded tape is used. If you merely wish to erase the tape without making new recordings, set the level control to 0 and the track switch to the track or tracks which shall be erased. Then press Manual, Recording or Start Key

Recording from telephone

Switch input selector to Q, track switch may be adjusted at random: For automatic level control by means of the dial hum, prese recording key . When the conversation begins press start key

Recording without automatic level control

In special cases (e.g. blending in when recording with a mixing table) it is possible to switch off the automatic and to manually edjust the level. In this case proceed as follows:

After having selected the tracks, press buttons Manual and Recording . A short test should follow exactly as with the automatic level control. By turning level control clockwise you will notice that the green halves of the magic level indicator start moving in accordance with the music or speech. Turn the recording level control until the green halves flutter freely but never stay in close proximity or overlap. At the highest level they may just touch. As soon as you press the recording key the tape starts moving and records.

By pressing stop key, the button for manual level adjustment will be restored to its initial position so that under normal circumstances the recording level will automatically be adjusted. La fig. 2 montre le fonctionnement en stéréo

Placer le sélecteur de piste sur »S«. Les deux amplis se trouvent ainsi commutés en position enregistrement et, au premier passage en commençant par la bande amorce verte, les pistes 1 et 3 sont enregistrées simultanément par l'intermédiaire des deux systèmes de la tête enregistrement/lecture. A la fin de la bande, la bobine pleine sera placée à gauche, la bobine vide à droite. Au deuxième passage sont enregistrées les pistes 2 et 4. La bande est donc entièrement enregistrée à présent. Pour la reproduction stéréophonique, le sélecteur de piste doit également se trouver sur la position »S»: les deux amplis sont commutés en lecture et les deux systèmes de la tête combinée explorent les pistes 1 et 3 (pistes 2 et 4 après inversion des bobines).

Effacement

En enregistrant une bande, l'enregistrement précédant se trouve auto-matiguement effacé. On peut donc utiliser indifféremment une bande vierge ou déjà enregistrée.

Pour effacer le contenu d'une bande sans effectuer un nouvel enregietrement, placer le réglage de niveau à 0. Après evoir placé le sélecteur de piste sur la position correspondante, enfoncer les touches «Manuell». registrement a et Start

Enregistrement téléphonique

Placer le sélecteur d'entrée en position Ω , la position du sélecteur de piste étant sans importance. Pour le réglage automatique de la modulation à l'aide de la tonalité (du téléphone), appuyer sur la touche d'enre-

Enregistrement non automatique

Pour des cas particuliers (par exemple pour des mélanges en enre-cistrant à l'aide d'une boîte de mixage), il est possible de couper le système automatique et d'effectuer le réglage de niveau à la main. Pour cela, proceder comme suit:

Après avoir choisi la piste, enfoncer les touches »Manuell» et »Enregistrement- . Puis, comme pour la modulation automatique, effectuer un petit essai. En tournant le réglage de niveau dans le sens des alguilles d'une montre, vous remerquerez que les champs lumineux de la bande magique bougent au rythme de la musique ou de la parole. La position rrecte du réglage de niveau est obtenue lorsque, pour les passages les plus forts du programme, les champs lumineux viennent se toucher à peine (on dit alors: l'enregistrement est à pleine modulation). Dès que vous aurez appuyé sur la touche Start, la bande défile et enregistre le programme. En enfoncant la touche Stop, la touche »Manueli» est déclenchée et remonte

Effektaufnahmen

Viele Probleme, welche mit der Vertonung von Filmen und Diaserien oder möglichet studiogetrauen Aufnehmen von Amateur-Kapellen und Sängern an Sie herantreten, lassen sich mit diesem Tonbandgerät mit einiger Übung meistern. n Ihnen nachfolgend die Arbeitsweise erklären.

Ein paar Beispiele soll Beispiel 1: Playback (Abb. 1)

Playback-Aufnahmen nehnt man synchrone Aufnahmen, die auf getrenn ten Spuren nacheinender hergestellt, jedoch gleichzeitig wiedergegeben werden. So können Sie an eine instrumentataufnahme eine Singatimme anhängen, wie es auch in den Tonstudios geschieht. Sie können auch mit sich selbst Duett singen. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ergibt sich bei der Dia- und Filmvertonung. Texte und Musik bringen Sie sufgetrennten Spuren unter, so daß (ede Aufzeichnung für sich komigier: order ernevert werden kann

Die erste Aufnahme kann beliebig und mit automatischer Aussteuerur erfolgen. Der Einfachheit halber nehmen wir an, Sie haben auf Spur i eine Instrumentalaufnahme (auf der Skizze mit III merklert). Bei der Synchronaufnahme möckten Sie auf der gleichlaufenden Spur 3

eins Singstimme anhängen (markiert mit #"),

Dazu ist nur eine genz normale Mikrofonaufnahme notwendig, bei der der Künstler die Instrumentalaufnahme als "Führungsspur" höre Deshalb achileñen sie, wie auf Seite 6 gezeigt, an die Suchse Q L ein Mikrofon, en die Hörerbuchse Q ein Kabel 276 und an dessen geibe kupplung einen Kleinhörer an. Den Spursohalter stellen Sie auf 3-4.

Kupplung einen Kleinhorer an. Uen Spursonsiter steinen die au.

— den Eingangswähler auf D.

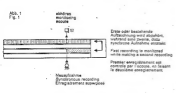
Die Aussteuerung der Zweitsufnahme muß von Hend arfolgen. Sie
drocken sien erst die Tasten Manueil sowie Aufnahme — und stauser
aus. Sobial Sie dann starten, hort der Künstler im Kleinhörer die
lastrumenfallsufnahme (III) und kann syndrom dezu singen ().

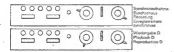
Die Aufnahme der Singstimme kann beliebig oft wiederholt werden bis sie richtig "sitzt", denn die erste Aufzeichnung wird ja nur zur Führung abnehört

lat die Zweitaufnahme gelungen, so können Sie beide Aufzeichnungen gemeinsam wiedergeben, wenn Sie den Spürschalter auf Disteiler Unsere Skizze zeigt der besseren Übersicht wegen nur das Arbeitet mit zwei Spuren. Nach Umdrehen des Eandes können selbstverständlich

auch die beiden übrigen Souren benutzt werden Beispiel 2: Multiplayback (Abb. 2 and 3) Während bei Playback nur zwei Aufnahmen nacheinander getrennt hergestellt und gemeinsam wiedergegeben werden, wird bei Multipfay-

back stets die vorhergehende Aufnahme zu einer neuen dazugemistrit. Dedurch wird immer wieder eine Spur frei und Sie können eitige Male eine neue Stimme aufnehmen und vorausgegangene Aufnahmen hinzumischen





Effect sound recordings

Your TK 245 will help at all problems to set amateur films and slides to music and to make studio quality recordings from music bands and singers. Some examples are given in the following to explain frow to make effect sound recordings, such as playback and multiplayback.

Example 1: Playback recording (fig. 1)

Playback recordings consist of two separate recordings which are reproduced together. You may add a vocal part to an instrumental reproduced together. Too may not a vices past to an instrumental recording or sing a duet with yourself. Another possibility offers itself in setting slides and amateur films to tone. Record texts and music on different tracks so that every recording may be separately corrected or renewed. For the first recording you can make use of the automatic level control

Let us assume you recorded an instrumental part (marked III on the sketch) and you want to add singing on track 3 (marked #/). Proceed in the same manner as if recording through a microphone though the

artist will have to listen to the instrumental part as a guide. Connect a microphone to socket Ω L: a lead type 276 to earphone socket #: an earphone to the yellow adapter plug of the latter as shown on page 5. Set track switch to position 3-4; input selector to Q. The second recording must be adjusted manually. Start by pressing key for manual level adjustment, as well as recording button, and adjust to the correct level. As soon as you start singing, the artist will hear the instrumental part (III) in the earphone and the singing can be synchronized (42)

You may repeat the vocal part as often as you please since the first recording is only monitored as a guide.

After the successful second recording you may play back both recordings simultaneously by placing track switch to D. For reasons of clearness our sketch shows only the working with two

tracks. It is understood that you may also use the two other tracks after naving turned the tape.

le 2: Multiplayback recordings (fig. 2 and 3) lust as with playback recordings two recordings are made separately one after the other, but when making the second recording, the first is superimposed to the second recording. Thus a third recording can be made onto the first recorded track. The mixture of first and second recording can be blended-in to the third one etc. Effets spéciaux

Avec un peu d'exercice, ce magnétophone vous permet de résoudre de nombreux problèmes que vous pose la sonorisation de films et de die-positives ou l'enregistrement en qualité «studio» de chanteurs et d'orchestres amateurs. En voici le fonctionnement à l'aide de quelques exemples:

1 er exemple: playback (fig. 1)

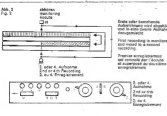
C'est ainsi que l'on appelle des enregistrements synchrones réalisés successivement sur des pistes séparées, mais reproduits simultanément. Vous pouvez par exemple ajouter un chant à un enregistrement instrumental, comme ceta se fait dans les studios. Vous pouvez par ailleurs chanter -en duo- avec vous-même. Autre possibilité: la sonprisation de films et de dispositives. Les textes et la musique seront placés sur des pistes différentes pour permettre de corriger ou de renouveler individuellement chaque enregistrement.

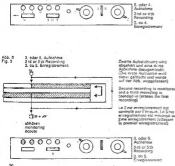
Le premier enregistrement peut être effectué sur la piste de votre choix et en modulation automatique. Pour simplifier les choses, supposons que vous avez en piste 1 un enregistrement instrumental (marqué III) sur la figure) auquel vous voudnez ajouter de façon synchrone, sur la

piste paralièle 3, un chant (marqué 47).
Pour cela, seul un enregistrement normai eu micro est nécessaire, le chanteur écoutant l'enregistrement instrumental en tant que «piste pilotes. Aussi, vous branchez — suivant les indications données en page 6 — un micro à la prise Q L, à la prise écouteur d un câble 276 et un écouleur à la prise jaune de ce dernier. Le sélecteur de plate sers placé sur 3-4, le sélecteur d'entrée sur Q.

La modulation du second enregistrement doit être effectué de façon manuelle. Par consequent, enfoncer d'abord les touches »Manuell» et Enregistrement — et régler le niveau de modulation, Ensuite, dès que la bande démarre, l'artiste entend l'enregistrement instrumental (III) dans son écouteur et peut chanter de façon synchrone (///). L'enregistreme du chant peut être répété eutent de fois qu'il le faut jusqu'à ce qu'il soit perfait, l'enregistrement instrumental ne servant que de «pilote». Lorsque le second enregistrement est réussi. l'ensemble peut être reproduit en pleçant le sélecteur de piste sur «D». Pour plue de ciarté, la figure ne montre que l'opération sur deux pistes. Blen entendu, les deux autres pistes peuvent être utilisées après inversion de la bande. 2e exemple: multi-playback (fig. 2 ot 3)

Alors qu'en playback deux enregistrements séparés, résiléés succes-sivement, sont reproduits simultanément, le procédé multi-playback signifie que chaque enregistrement précédent est mélangé à un nouve enregistrement. Ainsi, il y a toujours une piste de libre vous permettant d'enregistrer plusieurs fois une nouvelle voix et d'y mélanger des enregistrements précèdents,





Möchten Sie ganz zum Schluß noch eine Spipatimme oder ein Soloinstrument besonders herausstellen, so können Sie die letzte Aufnahme wie im Beispiel 1 auf der freien Spur altein unterbri

wie im Beispiel 1 auf der freien Spur allein unterbringen. Zur Wiedergabe einer Multiplaybackaufzelchnung wählen Sie immer die Spur, auf der die letzte Aufrahme erfolgte. Bei einer gemlichten Auf-nahme, Multiplayback + Playback, stellen Sie den Spurschalter auf D. Nehmen wir wieder an, Sie haben auf Spur 1 eine Instrumentalaufnehme (auf der Skizze mit III markiert) und möchten dazu mehretimmigen Gesang mischen (markiert mit iff und 1/1).

Zweitaufnahme

Wie auf Seite 6 gezeigt, schließen Sie nun an die Buchae Q L ein Wite sur Sette 6 gezeigt, schrieben Sie nun an die Buchse Q.L. ein Mitrofon, an die Hörerbuchse d ein Kabel 276 und an beige Kupplunger, einen Kleinhörer an. Ga/b — Künstler, rot = Tohmeister. Den Spurschalter stellen Sie auf 3-4, den Eingangswähler auf Q. Die Aussteuerung der Folgeaufnahmen muß von Hand gerageit werden.

Die Aussteuerung der norgeaufnammen mub von hand gerageit werden Debei etzeuer der Multiplayregler die Überspielung der vorhergegan-genen Aufnahme. Der Pegelregier steuert die Neusufnahme. Zuerst wird die Überspielung eingeregeit. Dezu steht der Pagelregier auf 0, und Sie drücken die Testen Multiplay (Manuel) geht mit). Aufnahme - und Start. Mit dem Multiplayregier steuern Sie das Magische Auge richtig aus. (Während dieser kurzen Probe wird die Aufzeichnung III von Sour 1 eboetastet und nach Sour 3 überapselt.)

Nach Helt und Rücksoulen drücken Sie die Testen Multiplay und Aufrelation mini dust includestation random See dus season multipley und anahme & Greed. Non word de eigenfliche Zweiteufnehm zur dem Pegefregler röchtig ausgesteuter. Der Multipleyregler darf jetzt rundert verstellt werden. Social Sie satzen, hort der Künstellt der Sie aufzaufchnung ilt von Spur 1 und kenn synchron dezu singen // in dezu werte Aufzeichnung auf Spur 3 wird gleichten glie Erstaufzeichnung werden.

von Spur 1 eingemischt Der Tonmeister hört beide Pegel III + /// mit und hat auf diese We ?* noch während der Aufnahme die Möglichkeit, des Verhältnis der Pozueinander zu korrigieren. Überspielung III durch den Multiplayregier. Neupogel # durch der Pegelregler,

Die Aufnahme kann beliebig oft wiederholt werden Dritte Aufnahme

Ist sis gelungen, so brauchen Sie nach Halt und Rückspulan nur den Spurschalter auf 1-2 zu stellen, alle anderen Einstellungen bleiben

Zum Aufnahmebeginn drücken Sie wieder die Tasten Multiplay, Aufnahme a und Start. Der Künstler hört zur Führung die ersten beiden Stimmen (III \div M), der Tonmelster hört alle drei (III + M + M).

Falls geringfügiges Nachregein erforderlich, wie oben.

Bei der Aufnahme einer vierten oder fünften Stimme wird abenfalls bei gleicher Einstellung immer nur noch der Spurschafter verstellt.

If you want to accentuate finally the solo part of a voice or an instrument. a simple playback recording can be made onto the free track. For playback of multiplayback recordings always select the track corresponding to the last recording. When making a playback recording plus a multi-

playback recording set track switch to D. Let us assume you recorded an instrumental part on track 1 (marked III on sketch) and wish to mix the singing of several voices (marked by /// and Wil into it.

Second recording

As shown on page 6, now connect a microphone to socket Q L, a lead type 276 to the earphone socket 4, and an earphone to the adapter plugs, yellow = artist, red = sound engineer.

Set track switch to position 3-4, the input selector to Q. The level of the following recording must be manually adjusted. The control for multiplayback recordings adjusts the preceeding recording. The level of multiplayout visconing agosts the preceding reporting. The level on the new recording is adjusted by the level control. First the re-recording is revised by the level control must be set to 0. Press keys for multiplayback recordings. Glond by Manual, key, Recording. and Start). Adjust the magic eye by means of multiplayback level control. [During this short test the recording III is scanned by track 1 and played over

to track 3). After pressing buttons Stop and Rewind, press buttons for multiplayback recordings and record again. Now the actual second recording is set to the correct level by means of level control. The position of the control for multiplayback recordings must no longer be changed.

As soon as you press the start key the artist hears the first recording ill from track I and may synchronize the singing W. This second recording on track 3 consists of the new recording and blended-in first recording. A sound engineer has the possibility to check such recordings according to two points of views

 Observing the magic level indicator will avoid overmodulations by both levels. By monitoring both levels may be controlled and correctly adjusted. Level of the new recording = level control, superimposed recording a control with multiplayback recordings.
The recording may be repeated as often as you please.

Third recording

After the successful second recording, simply set track switch to 1-2; all other adjustments remain unchanged.

When beginning with the recording, press buttons Multiplay, Recording

 \equiv and Start once more. As a guide, the artist can hear the first two voices (III + #), the sou engineer will hear all three voices (fi) + // + 1/1). To slightly after the adjustment, proceed as described above.

When recording a fourth or fifth voice, only the position of the track switch must be changed

Si, à la fin, vous désirez faire ressortir particulièrement une voix ou un instrument solo, ce demier enregistrement peut être placé seul sur la piste libre, comme dans le premier exemple.

Pour la lecture d'un enregistrement en multi-playback, vous choisissez toujours la piste sur laquelle a eu lieu le dernier enregistrement. Pour un enregistrement mixte, multi-playback + playback, le sélecteur de piste sera placé sur »D«.

Supposons encore que vous ayez un enregistrement instrumental en piste i (marqué III sur la figure) auquel vous voudriez mélanger un chant à plusieurs vots (marqué III et II).

Second enregistrement

Comme indiqué en page 6, brancher un micro à la prise QL, à la prise ecouteur d'un câble 276 et un écouteur à chacune des prises de ce demier. (Jaune = chantaur, rouge = ingénieur du son).
Le sélecteur de piste son placé sur 3-4, le sélecteur d'entrère sur Q.

La modulation des enregistrements suivants doit être réglée de façon manuelle, la réglage «multiplay» modulant le repiquage des enregistre-ments précèdents, alors que le réplage de niveau sert à moduler le

Régler d'abord le repiquege. Pour ceia, piacer le réglags de niveau à 0, et appuyer sur les touches «Multiplay» (la touche «Manuell» s'enclenche en même temps), Enregistrement et Start, Moduler correctement la bande magique à l'aide du réglage multiplay, (Pendant ce petit essai, l'enregistrement ill en piste 1 est exploré et rep III piste 3.)

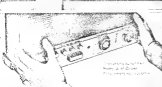
III pate 5.3.
Après arrès et rebobinage, enfoncer de nouveau les touches Multipley
et Enregistrement — A prèsent, moduler correctement le second
enregistrement proprenent dit, à l'aide du réglage de niveau. Le réalgae
multiplay ne doit plus être dérèglé maintenant. Dès que vous démorrez, l'artiste entend le premier enregistrement ill de la piste 1 et peut chanter de façon synchrone ///. Le premier enregistrement de la piete 1 est en même temps mélangé dans ce nouvel enregistrement effectué aur le

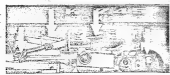
L'ingénieur du son écoute les deux niveaux III + /// et a la possibilité. pendant que l'enregistrement est en cours, de corriger le rapport entre les deux niveaux: repiquage ill par réglage multiplay, nouveau niveau 🕸 par réglage de nivezu.

L'enregistrement peut être répété autant de fois qu'il le faut. Troisième enregistrement

Lorsou'il est revissi, il suffit - après arrêt et rebobinage - de placer le sélecteur de piste sur 1-2, tous les autres réglages restant maintenus. re selected de parte sur 1-2, tous les adurés reglages restant maintenus. Pour le début de l'enregistrement, appuyer de nouveau aur les touches Mutiplay, Enregistrement Ξ et Start, L'arriste écoute à titre de repère les deux premières voix ($\Pi + M$), l'ingénieur du son toutes les trois ($\Pi + M$ + M).







Behandlung der Tonbänder

Legen Sie bitte thre Tonbänder niemals auf Heizungskörper oder in die Nahe anderer Warmequelien.

Häufiger benutzte Bänder emprehlen wir gelegentlich zu reinigen, basonders vor einer Neueufrahme. Dazu stecken Sre, wie die Abbildung zeigt, die beiltegende Reinigungsgebel über das Band in die beiden Locher in der Abdeckung und halten ale während des Reinigungsvorganges fest. Reinigen Sie das Band immer nur im achnellen Vorlauf und lassen Sie es ohne zu unterbrechen von Anfang bis Ende durchlaufen. Stellenweise verschmutzte Filtzöllchen können zur besseren Ausnutzung

ein Stück verdreht aufgesetzt werden. Nach totaler Verschmutzung sind die Ereatzrölichen zu verwenden

Kleben von Tonbändern

Solite einmal ein Band reißen, so darf es nur mit Klebeband wieder zusammangefügt werden (BASF-Klebegarnitur) unter Benutzung der eingebauten Klebeschiene. Es ist darauf zu achter, daß der Klebestreifsn nicht über den Rand des Bandes hinaussteht, da sonst eine Lauf-hemmung eintraten kann. Verwenden Sie euf keinen Fall flüssige Bandkleber, da diese die Klebeschiene angreifen.

Wartung des Tonbandgerätes

Der Gesamtsufbau des Gerötes garantiert wortungsfreien Betrieb über länge Zeit. Wenn jedoch uigendeine Störung beobschtet wird, dann ziehen Sie bitte thren Fachhändler zu Rote, der den Fehler leicht beheben kann. Sie selber können ab und zu bei Verschmutzung durch Bandebrieb (von links nach rechts durch die Pfeile gakennzeichnet) das Andrukt-band, die Vorderseite der Köpfe und die Gummandruckrolle reinigen. Dazu ziehen Sie, wie gezeigt, die Abdeckung ab.

Zum Herausnehmen des Andruckbandes wird zuerst das Plastiktalf, auf das die Pfelispitze west, abgehoben. Solange die Beflookung des Andruckbandes noch einwandfrei ist, braucht sie nur ausgebürstet zu werden. Als Ersatz liegen dem Gerät drei Andruckbänder bei Die zwei Könfe und die Gummiandruckroile sind mit Spiritus oder Testbenzin und einem Leinenlappen zu reinigen. Bei hartnäckigem Schmutz an den Köpfen derf höchstens ein Streichholz zu Hilfe geno Auf keinen Fall darf mit einem metallischen oder sonstwie harten Gegenstand die dem Band zugewandte Seite der Könfe berührt werden, da dies unweigerlich zum Defekt führt.

Wir warnen davor, weitere Arbeiten vorzunehmen, da dahei erfahrungs-gemäß mehr Schaden als Nutzen angericktet wird.

How to keep the tapes

Never store your tapes close to a relation, stove or any other source of health of the store of

if the felt pads are dirty on one side remove and replace them with the clean side directed towards the tape. For replacement of dirty felt pads use the spare pads supplied with your tape recorder.

How to join tapes

If a tape is torn, it may be joined with an adhesive tape by utilizing the incorporated joining channel (BASF-adhesive set). Make sure that the width of the tapes is not exceeded. Never use a tape-joining fluid since this may cause irreperable damage to the joining channel.

Maintenance

We must point out that your tape recorder is a very delicate precision instrument. As with all precision instruments in requires a certain amount of maintenance after many hours of use and this should only be done by a competent service engineer. We especially warn against interfering into the machanical and electrical parts for expension has shown that

this proves to be more harmful than useful.

You may clean yourself the pressure tape, the front of the heads and

the pressure roller from the dust and iron particles (from left to right, marked by the acrows). Then remove both covers as shown. To take off the pressure tape, first remove the plastic part marked by the grow. All oling as the flock storpyed suffered of the pressure special particles are supplied with three pressure tapes for replacement purposes. Some particles of the pressure tapes for replacement purposes.

supplied with three pressure tapes for replacement purposes. Clean the three heads and the rubber pressure roller with alcohol or test benzine and a soft cloth. If the heads are excessively dirty, you can also use a match. In no case, touch the side directed towards the heads, with a metallic or any other hard object, for this would cause damage. Si un léger réajustage est necessaire, proceder comme ci-deasus decin.
Pour l'enrégistrement d'une quatrième ou cinquième voix, mêmes réglages, simplement en changeant la position du sélecteur de piste.

Maniement des bandes

Ne jamais placer vos bandes sur un radiateur ou à proximité d'autres

Two bodys frightnesseest utilisees dolvent être nettoyées de terms en tempe, en otsament overst un nouvel ennegisterent. Pour cela, introduire la dépossiéreur joint à l'appareil dans les deux trous mésées dans la pletine, en enjetheut la broide (outh figure) de la maisse de la pletine, en enjetheut la broide (outh figure) la pletine la la pletine returne la bonde partrument qu'en ovance rapide, en la faisant défiér sans interrruption du debut à la fr. Lorque las poèts rouleaux de fautre and encreases par endrois, its peuvent être tournés pluir en sasorté une encreases par endrois, les peuvent être tournés pluir en sasorté une de réchance.

Collage des bandes

En cas de censure, la barden en duit âtre collée qu'à l'aide de ruban adhéait (tanda de college BAS) qui utilisent le guide de college incorport. Vetter ou company de la college de la college de college en conport. Vetter de college de la college de

Entretien du magnétophone

La construction solgnés de l'appareil lui assure un fonctionnement imprencable pour très longtemos. Si, toutefois, une panne auvrenait, il faudrait consulter votre revendeur applicable qui est seul habilité à diminier un defant éventuel. De tamps en temps, vous pouver vous-mêms, en cas d'encrassement par un effet d'abtration de la barde il la comme de la comme de

Pour enlever le presse-bande, ôter d'abord la pertie plastique sur laquelle la fiéche est pointée. Tant que la garniture du presse-bande est impecable, il suffit de la brosser. Trois presse-bande de rechange sont joints à l'appareil.

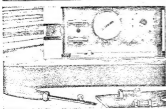
sont joints à l'appareix. Les deux têtes et le galet presseur en caoutchouc se nettoient à l'aide d'alcoòl ou de benzine et d'un chiffon en lin. Pour des têtes fortement encrassées, on peut à le rigueur utiliser une allumette.

Male il ne faut en aucun cas toucher avec un objet dur, métallique ou non, la face des têtes qui est en contact avec la bande; cells entraînerait indiuctablement la déréctuoiété de l'appareil.

Nous vous mettons en garde d'effectuer d'autres Interventions; l'expérience a prouvé qu'il en résulte plus de mai que de bien pour l'appareil.







Austausch von Bändern

Wenn Sie mit Freunden den Austausch von Bändern pflegen, so müssen Sie dabei grundsätzlich einiges beachten.

Besitzt einer ein Halbspurgerät, so können Sie dessen Aufnahmen in Stellung 1-2 des Spurachalters einwandfrei abspielen.

Umgekährt kann auch ihre Vierteispuraufzeichnung auf jedem Halbapurgerit abgespielt werden, wenn Sie in Stellung 1-2 des Spurschalters aufrehmen, siso nur die berden äußeren Spuren verwenden. Allerdings müssen Sie folgendes beachten:

mülgehe Sei Folgeniset despiration bespieltes Band, lat alles in Ordnung. Benahleb Band dangens sollte vor der Neutschnahm ser siesier ganzen Benahleb Band dangens sollte vor der Neutschnahm ser siesier ganzen Brabs geläcstit werden (Löschörossel oder Permanentregens). Diese Notwendigkeit erfeits solv wie folgt. Verwenden Sie iss in Band, das ein Habbaporaufsteinbung trägt, suf einem Verertalpurgerst, dann leschen Sie bei der Nausgandhahme nur am Annet abszuchgeist, auf in Seiten Sie bei der Nausgandhahme nur am Annet abszuchgeist abscha Bei der Winderpeite auf sincen Hollsspurgerst hürt ihr Panner dann beide Aufzädninungen.

Als Notishelf können Sie zwar ohne sufzunehmen in Stellung 3-4 des Sparschalters den unteren Teil der Aufzeichnung herauslöschen. Zwischen den Spuren kann aber immer noch ein Teil der ursprünglichen Aufzeichnung stehenbleiben.

Umstellen auf eine andere Netzspannung

Der Spannungswähler auf der Rückseite des Gerätes ist mittels einer Minze auf folgende Spannungen einstellbar

Im 50-Hz-Betrieb: 110/130/220/240 V, im 60-Hz-Betrieb: 110/130 V.

Sicherungswechsel

Zum Sicherungswechsel ist die Abdeckung auf der Rückseite des Gerätes abzuschrauben, debei darf das Gerät auf keinen Fall an die Stockdose angeschlossen sein.

Achten Sie bitte beim Ersatz defekter Sicherungen auf die richtigen Werte: 1 A und 160 mA, beide träge.

In der Abdeckung ist je eine Ersatzsicherung untergebracht.

Exchange of tapes

When exchanging tapes with your friends observe the following: If one of your friends ownes a half-track recorder you may reproduce his

recordings by pressing key 1-2 of the track key. Your quarter track recordings may also be reproduced on any half-track Your quarter track recordings may also be reproduced on any hish-track tage recorder by recording only the two outer tracks with key 1-2 of the track switch pressed. Please pay attention to the following: When recording a blank tage everything is in order. Before recording a tape which has already been recorded you should, however, craspe it crue, pleatly. (Erse kindle or permanent magnat). This becomes necessary as by using a recorded half-track tape on a 4-track tape recorder, only tracks 1 and 2 are erased when making a new recording. Parts of the half-track recording will remain. Your partner will hear both recordings when reproducing on a half-track tape recorder.

Though, without recording, you may create the lower part of the tape by pressing key 3 + 4 of the track switch, it may always happen that parts of the original recording remain.

To change the mains voltage

The voltage selector at the rear of the machine may be set to the following voltages by means of a coin. 50 Hz operation: 110/130/220/240 V: EU Hz operation: 110/130 V.

How the change the fuses

Remove gover at the rear of the machine. Under no circumstances should the recorder be connected to the mains supply whilst carrying out the conversion of the voltage.

Please ensure when replacing defective fuses that the values are correct: 1A and 160 mA, both surge-resisting.

Two spare fuses are to be found below the lid.

Echange de bandes

Si vous pratiquez l'échange de bandes avec vos amis, il convient d'observer certaines régles.

Si l'un d'eux possède un magnétophone 2 pistes, vous pouvez sans difficulté reproduire ses bandes en position 1-2 du selecteur de piste. Inversement, vos bandes 4 pistes peuvent être reproduites sur n'importe quel appareil 2 pistes si elles n'ont été enregistrées qu'en position 1-2 du sélecteur de piste, c'est-à-dire uniquement sur les deux pistes extérieures. Il faut cependant tenir compte des remarques suivantes: En utilisant de la bande vierge, tout va bien. Par contre, une bande exregistree devrait être effacée sur toute sa largeur (bobina d'effacement ou almant permanent) avant d'effectuer un nouvel enregietrement. Cette nécessité s'explique: en utilisant sur un appareil 4 pistes une bande portant un enregistrement 2 pietes, vous n'effacez lors du nouve! enregistrement que les bords, c'est-à-dire une largeur correspondent à celle des pistes 1 et 2. Les restes de l'enregistrement 2 pistes subsistent. A la lecture sur un appareil I pistes, votre partenaire entendra par conséquent les deux enregistrements.

A la rigueur, vous pourriez — sans nouvel enregistrement — effacer la partie inférieure de l'enregistrement en position 3-4 du sélecteur de piste, Néanmoins, une partie de l'enregistrement initial pourra toujours subsister entre les pistes.

Changement de la tension-secteur

Le sélecteur de tension situé à l'arrière de l'apparell s'adapte au moyen d'une pièce de monnaie aux tensions suivantes: en 50 Hz = 110/130/220/240 V \cdots en 60 Hz == 110/130 V \cdots

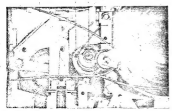
Changement de fusibles

Pour changer de fusibles, dévisser le cache à l'arrière de l'appareil, cefui-ci ne devant en aucun cas rester branche sur la prise de courent. Lors du remplacement de fusibles défectueux, veiller à la valeur correcte de caux-ci: I A et 160 mA, fusion tente. Un fusible de rechange de chaque valeur est logé dans le cache.



Blick von innen auf die Löteelte des Frequens Interior view on soldering tage of frequency relector Vue intérieure sur les soudures du sélecteur de fréquence





Umstellen auf eine andere Netzfrequenz

TK 245 U ist umschaltber, das Teil für den mechanischen Umbau finden Sie unter der Abdeckolatte, hinter dem Drucktastenaggregat befestigt. TK 245 ist umlötbar, für den mechanischen Umbau benötigen Sie gan Umbausatz 26.

Zum Umbau ist die Abdeckplatte und bei TK 245 auch der Boden abzu-nehmen, dabei darf das Gerät auf keinen Fall an die Steckdose angeschlossen sein.

TK 245 U: Der Frequenzwähler auf der Rückseite des Gerätes ist mittels einer Münze auf 60 Hz zu schalten.

TK 245: Die vier Bodenschrauben sind herauszudrahen. Am Sosnnungswähler sind die dick eingezeichneten Brücken zwischen den Leitunger am Motor und Trafo zu trennen und die gestricheit eingezeichneten : Brücken herzustellen

Motor weiß — von Trafo rot — nach Trafo gelb. Motor grün — von Trafo grau — nach Trafo gelb.

Beim mechanischen Umbau wird wie folgt vorgegangen: Deckplane abnehmen, dazu

Bandgeschwindigkeitsschalter, Umspulschleber, Wähler- und

Reglerknöpfe abziehen Beschriftungsielste herzusnehmen (Abb. Seite 22)

5 Schrauben herausdrehen

Biomorechnike werbseln dazu Beide Riemen von den Kupplungen abhängen

2.2 Welfensicherung herausschleben
2.2 Winkel für das Rücklauf-Zwischenrad so weit hochziehen, bis er nicht mehr durch die Rasmase sm Chaesis arrettert wird.

2.22 Winkel and rechte Kupplung nach rechts schwenken Zum Halten der Riemenscheibe in die seitlichen Bohrungen einen Stift von 3 mm stecken (Nagei oder beim TK 245 U die M 3

Befestigungsschraube). Schraube hersusdreben

2.32 Zum Lockern der Spannzange Riemenscheibe kurz nach unten

daiden 2.33 Riemenscheibe herausheben

 2.34 Spannzange und Schraube in die 60 Hz Riemenscheibe einsetzen
 2.4 60 Hz Riemenscheibe auf die Achtee schieben und halten, daß oberes Zwischenrad in der Mitte des Bundes auf der Riemenscheibe läuft

2.41 Schraube festziehen Teile von 1. bis 2.22 in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

To change the mains frequency

The tape recorder type TK 245U may be connected to another mains frequency. The part for the mechanical conversion will be found under

frequency. The part for the mechanical conversion will be tound under the cover plate, fastende behind the press button plug. The wiring of tape recorder type TK 245 may be dianged. For the mechanical alternations, conversion set No. 26 is required. Remove cover plate. When carrying out the conversion with tape recorder type TK 245 the bottom cover must be also removed; the tape recorder must not under any circumstances be connected to the mains supply.

TK 245 U: Set the frequency selector at the rear of the machine to 60 Hz

by means of a coin TK 245: Unscrew four screws in the bottom plate, Unsolder clearly

In 240, Unacted foot between the contemporary, Unbolder clearly marked bridges of voltage selector between wirings of motor and transformer and form the bridges marked by dotted lines, Motor white — from transformer red — to transformer yellow, Motor green — from transformer green — to transformer yellow, For the mechanical conversion proced — to follows:

Remove cover plate

Take off tape-speed switch, fast-forward wind and rewind key, 1.1 sa well as voltage selector knobs and control knobs.

Remove description panel (fig. on page 22)

Unscrew five acrews 2.1 Change drive pulley

Take both belts from coupling

Slide outward shaft protecto

2.21 Lift (dier wheel rewind bracket until it can no longer be locked

by the notch on the cheasis.

To retain drive pulley insert a pin (length approx. 3 mm) into leteral bore holes (neil or with TK 245 U retaining screw M 3) 2.31

Remove screws To loosen pliers slightly drepress drive pulley. 2.32

2.33 Remove drive pulley

234 insert pliers and screw into 60 Hz pulley

Slide 60 Hz pulley over shaft and hold it so that upper idler wheel runs in the middle of the pulley. 2.4

Steren Mixer 422

Tighten screw
When re-assembling new parts proceed in the reverse order as 2 41 2.5 for dismantling.

Adaptation à une fréquence secteur différente

Le TK 245 U est commutable, la pièce nécessaire à la mod mécanique est fixée sous la platine derrière le clavier. Pour le TK 245 intervertir les liaisons selon les indications données plus loir et utilise; l'ensemble de transformation 26 pour le modification mécanique. Pour effectuer la transformation, enlever la platine (pour le TK 245

ment le fond), l'appareil ne devant en aucun cas rester branche sur la prise de courent TK 245 U. A raide d'une pièce de monnaie, commuter le sélecteur de

fréquence à l'amère de l'appareil en position «60 Hz». TK 245: Dévisser les 4 vis du fond. Sur le sélecteur de tension, couper

les ponts indiqués en traits pleins entre les conducteurs au moteur et au transfo, puis établir les ponts dessinés en traits discontinus: blanc moteur -- du rouge transfo -- au jaune transfo

vert moteur — du gris transfo — au jaune transfo.

Pour la modification mécanique, procéder comme suit;

Enlever is platine, pour cela

retirer le commutateur de vitesse, la touche de bobinage rapide. les différents boutons des sélecteurs et réglages.

Sortir l'enjoliveur du plavier (fig. en page 22). 1.3 Dévisser 5.vis.

Remplacer la poulle-moteur, pour cela

ôter les deux courroles des embravages, dégager le blocage de l'axe,

soulever l'équerre du galet intermédiaire rebobinage jusqu'à ce qu'elle ne soit plus bloquée par le téton d'arrêt du châssis, 221

Faire pivoter l'équerre et l'emorayage droit vers la droits, Pour maintenir la poulle-moteur, introduire une tige de 3 mm dens les trous lateraux (clou ou — pour TK 245 U — is vie de fixation M 3).

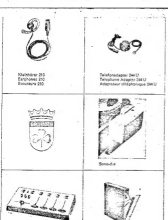
Dévisser la vis

Pour desserrer le clio, appuyer la poulle briévement vars le bas. 2.33 Sortir là poulie.

Placer le clip et la vis dans la poulle 60 Hz.

24 Engager la poulle 60 Hz sur l'axe et la maintenir de telle facon que le calet intermédiaire supérieur tourne au milieu de l'épaulement de la poulte. 2 41 Serrer W vis.

Remonter les pièces de 1, à 2.22 dans l'ordre Inverse. 25



GRUNDIC Kassesh GPUNDIG Cassette Cassette GRUNDIG

Tonbandzubehör

Dynamische Mikrofone (Abb. Seiten 6/10)
GDM 317, GDM 321, GDM 322, GDSM 330, dazu Bodenstatty S 15 und

Schwanenhais MSH 20. Mikrofon-Verlängerungskabel

Typ 267 mit Zwischenübertrager, 5, 10 und 15 m lang. Typ 268 ohne Zwischenübertrager, 10 m lang. Verbindungskabel

Typ 237 2.5 m lang mit 3 poligen Normsteckern beidsertig zum Anschluß Typ 242 2 m lang mit a panger und eines zweiten Mono-Tonbanderates
Typ 242 2 m lang, zum Anschluß eines Sterao-Rundfunkgerätes, eines terec-Konzertso rankes, zweiten Stereo-Tonbandgerätes und eines Stereg-Mixers 422

yp 276 je 2 ≡ lang zum Anschluß und zur Verlängerung der Kleinhorer. Kleinhörer

Typ 210 zum Mithören Stereo-Mixer 422

zum Einmischen bewegter Schallquellen bei Sterecaufnahmen. Ferner zum Enfinitieren beweger Schaftigeten bet Sterfodurnnient, Fernor zum stuffenlosen Mitchen oder Überbienden von verschiedenen über tragungskanalen, z. B. Mikrofon, Pundfunk, Plattenspieler und mehre Tenhandigerat. Zwei Eingange eind mit Trenesistor-Verstähern verschen ab daß keine Pegelverlusse aufzreten, Anschluß am Tonbandigerat an die Buchse Radio mit dem Kabel 242. Eine ausführliche Beschreibung mit Schaltbild flegt jedem Mixer bei. Telefonadapter Typ 244 U

zum direkten Anschluß an die Telefonleitung, nimmt das ankommende und abgehende Gespräch auf. Eine ausführliche Beschreibung liegt iedem Adapter bei sono-dia

unentbehrfich für den Fotoamateur. Wenn Sie während der Vorfehrung Threr Dias ein Band mit Texten und Musik ebspielen, können Sie surtit sono-die auch noch den Bildwechsel eines Fernsteuerbaren Projektors iuslösen. Einfache Anbringung neben dem Tonbandgerät.

Tochänder Für dieses Gerät empfehlen wir Ihnen das für die Viertelspunkschakt besonders geseignete GRUNDIG Duoband, erhältlich in 18- und 15-un-Kassette. (Noch dünnere Bänder sind in erster Linle für Batterie-Tonbendgeräte gedacht.)

Das GRUNDIG Tonband zeichnet sich durch hervorragende mechanische und elektroakustische Eigenschaften aus. Engete Toleranzen im Harstell lungsprozeß sichert konstante Qualität von Spule zu Spate Verlangen Sie daher bei Ihrem Feschhändler ausdracktich das ORUNDIG Torchae z



AS 40





"Mit Musik geht alles besser...

Auch das Autofahren! Anerkannte Verkehrsexperten haben festgesteilt: Musik steigert die Sicherheit im Verkehrt Denn flotte Melodien halten wach. Lassen den Autofahren night on echaell econories

afften GRUNDIG Gerät bestimmt gut beraten wurden, sollten Da Sie mit dem neu angesch Sie der Weltmarke GRUNDIG auch beim Kauf eines Autogerätes ihr Vertrauen schenken. Die entsprechenden Spezialausführungen hält Ihr Fechhändler für Sie bereit:

Autosuper AS 40.

Auto-CASSETTEN-Tonbandgerät AC 50 Auto-CASSETTEN-Tonbandgerät AC 60

ithetten enthält der neue Sonderprospekt, den wir ihnen auf Wunsch Ausführliche Einze gern kostenlos ins Haus schicken.

"Things are improving with music . . .

even driving. Traffic experts have found out that music increases traffic security. dusic keeps you awake. Keeps you from getting tired.

GRUNDIG has quite a reputation for quality — that's why GRUNDIG sets deminate on the international market. When planning to buy a Carr Unit, what about making GRUNDIG your lavourists, too? Your dealer can offer you the following range:

CARSETTE loaded Car Tape Player AC 50, CASSETTE loaded Car Tape Player AC 50.

Details can be learned from the new prospectus on these sets. Just write us, on request we shall gladly post a free copy to you.

"Tout va mieux avec de la musique . . ."

. même en conduisant une voiture. Des experts ont constaté: La musique augmente la sécurité sur les routes! Car de jois airs tiennent bien éveillés les conducteurs. Si vous désirez acquérir également un appareil GRUNDIG déstiné il l'utilisation en volture, profitez de l'offre que le fournisseur GRUNDIG tient à votre disposition

Radio-auto, type AS 40. Lecteur de bande-CASSETTE pour voiture, type AC 50, Lecteur de bande-CASSETTE pour voiture, type AC 80,

Pour plus de détails, écrivez sux Ets. GRUNDIG WERKE, qui vous enverront des catalogues spécieux.

GRUNDIG WERKE GMBH - 851 FURTH - KURGARTENSTRASSE 37 - W. GERMAN'

Accessories

Dynamic Microphones DYNAMIA MICEOPHORES
GDM 317, GDM 321, GDSM 320, for use with these mikes:
tripod S 15 and flexible microphone neck MSH 20. Extension leads for Microphone

Type 267 with matching transformer with a length of 5, 10 or 15 m Type 268 without matching transformer, with a length of 10 m Connection leads

Type 237 (length 2.5 m), equipped with 3-pm plugs at both ends, serves

for the connection to mone select series are connection to a stereo radio set.

Type 242 (length 2 m) serves for the connection to a stereo radio set. stereo console and stereo mixer 422 Type 276 (length 2 m each) serves as connection and extension lead for

earphones Earphone Type 210 for manitaring

Stereo Mixer 422

a continuous mixer for blending-in from different channels e. g. microphone, radio, phonograph and second table recorder. Two inputs are provided with transistor-amplifiers to avoid loss of level. The mixer is connected to the radio scoret via connection lead 242, Instructions and rout diagram are supplied with the mixer. Telephone Adapter 244

for recording both incomnd and outgoing conversation on tage. Please take further serais from the adapter description.

for amateur photographers. The control serves for remote control of projectors and can easily be installed by the side of your tape recorder. Tapes

We recommend to use GRUNDIG that tapes exclusively, which are We recommend to use GRUNDIG due tapes exclusively, which are provided for use with four-first laper excorders and may be supplied in 18 cm; (7.1) and 15 cm; (8.7) cassattes. (Shift dunner tapes are primarily designed for batter-pocerated stape recorders, in their mechanical and electro-acoust cst due 3). CRUNDIG tapes are proved under the terms of but featury. Therefore six for GRUNDIG tapes and,

Accessoires

Microphones dynamiques GDM 317, GDM 321, GDM 322, GDSM 330, complément: pied de micro 15 et col de cyane MSH 20.

Câbles prolongateurs pour micro Type 267 avec transformateur de ligne, de longueurs de 5, 10, 15 m Type 268 aans transformateurs de ligne, longueur 10 m

Cábles de liaison Type 237, 2.5 m de long, avec fiche normalisée 3 broches à chaque extre ité pour raccordement à un appareil radio Mono ou à un enregistreur.

Type 242, longueur 2 m. pour raccordement à un appareil ou meubla radio Stêréo, ou au stereo mixer 422. Type 276, 2 m de long, pour raccordement et prolongation des écouteurs Petit écouteur

Type 210 pour sulvre l'enregistrement,

Sterec Mixer 422 pour le mixage ou la commutation progressive de quatre canaux de refransmission différents, par exemple un micro, un récepteur-radio, un tourne-disques ou un deuxième magnétophone. Deux entrées amplifiées par des translators pour éviter toute perte de niveau, Raccordomant a la prise «Radio» de l'enregistreur par le câble 242, Une description détaillée evec un scréme est jointe à chaque puortre de mixage.

Adaptateur téléphonique 244 pour le reccordement direct à la ligne téléphonique. Capte la con-versation des deux intérlocuteurs. Une description détaillée est jointe à chaque adantateur sono-dia

indispensable pour l'ameteur de photos. Si vous le désirez, lorsque vous ferez une projection de diapositives, votre enregistreur diffusera un commentaire et une musique d'accompagnement tandis que votre sonodia déclenchera automatiquement le changement de vue sur votre projecteur. Le con-dia se place très facilement cur le côté de votre enregistreur.

Bandes magnétiques Pour cet appareil, nous vous recommandons les bandes soécialement etudiées pour la technique des -4 pistes- par GRUNDIG: bandes Duo. Existent en cassettes sur bobine de 18 et 15 cm. (Des bandes qui sont encore plus minces sont surtout convenable pour les enregistreurs

opérés par piles.) La bende GRUNDIG se recommande pour ses qualités mécaniques et sustiques, ainsi que pour ses faibles tolerances de fabrication Demandez donc à votre fournisseur des bandes GRUNDIG.